



ユーザーガイド

Acer ICONIA TAB ユーザーガイト	:
モデル: A700	

©2012 無断複製を禁止します。

初版:2012年5月 バージョン:1.0

Acer ICONIA TAB	
モデル番号:	
シリアル番号*:	
購入日:	
唯 7 48 등亡 .	

*注意: 5 ページの「カードスロットカバー」または 57 ページの「シリアル番号の確認方法を教えてください。」を参照してください。

目次

タブレットについて	3
機能と特長	
製品登録	3
セットアップ	4
梱包内容	4
タブレットについて	4
タブレットの使い方	8
充電	8
初めての起動	9
タッチスクリーンの使い方	10
ホーム画面	10
オンスクリーンキーボード	17
テキストの編集	19
タブレットのロック	20
タブレットへのデバイスの接続	23
電源の接続	23
microSD カードの挿入 (オプション)	23
タブレットへの USB デバイスの接続	
タブレットと PC の間でのファイル転送	24
Bluetooth デバイスの接続	
Wi-Fi 接続の管理	26
インターネットの閲覧	26
Gmail の設定	27
電子メールの作成	27
電子メールアプリケーションの設定	28
プリインストールアプリケーション	28
音楽とビデオの再生	33
マルチメディア再生	
メディアサーバー	
連絡先の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
ー カメラおよびカムコーダの使い方	41
カメラ操作アイコン	
写真撮影	
ラ呉 カムコーダアイコンおよびインジケータ	
- ルムコープノココンのよいコンフノーフ	

ビデオ撮影	44
タブレットでの印刷	45
Acer Print	45
詳細設定	51
無線とネットワーク	
デバイス	52
個人設定	54
システム	55
タブレットのオペレーティングシステムの更新	56
タブレットのリセット	56
よくある質問	57
その他の情報の入手先	58
仕様	59
エンドユーザーのライセンス契約	61
ICONIA TAB A700 日本語版 ATOK for Android 使用許諾契約書	63

タブレットについて

機能と特長

このタブレットでは、マルチメディアやエンターテイメント機能に簡単にアクセスできます。このタブレットでは、以下のようなことが可能です。

- インターネットに接続できます。
- 外出先など、どこからでも電子メールにアクセスできます。
- 連絡先やソーシャルネットワークアプリケーションで友達と繋がることができます。

製品登録

この製品を初めてご使用になる際は、ユーザー登録をされますようお薦めします。 登録された方には、以下のような情報が提供されます。

- Acer 製品コミュニティへの参加によるプロモーション情報やお客様アンケート
- エイサーからの最新ニュース

ユーザー登録がまだお済みでない方は、お早めにユーザー登録することをお薦めします。

登録方法

Acer 製品を登録するには、www.acer.com にアクセスしてください。[製品登録] をクリックして、画面の指示に従ってください。

また、タブレットから[製品登録]アイコンをタップして直接登録することもできます。

登録手続きが完了すると、確認のための電子メールが届けられます。この電子メールには重要な情報が記載されていますので、大切に保管してください。

機能と特長 3

セットアップ

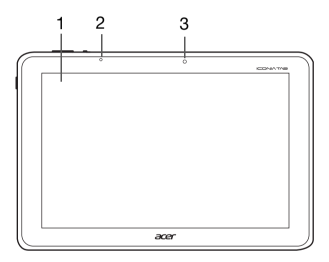
梱包内容

このタブレットは保護材付きの箱に入っています。慎重に箱を開けて、製品を取り出してください。以下のアイテムが不足している、あるいは破損している場合は、 直ちに販売店へお知らせください。

- Acer ICONIA TAB A700
- セットアップポスター
- micro USB-USB アダプター
- AC アダプター
- 保証書

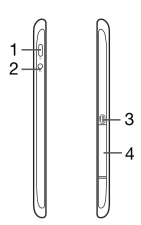
タブレットについて

正面



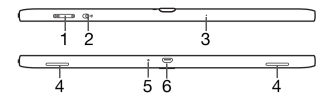
番号	アイテム	説明
1	タッチスクリーン	10.1 インチ、1920 × 1200 静電容量方式タッチ スクリーン。
2	照度センサー	環境光を検出して、画面の明るさを自動的に調整 します。
3	フロントカメラ	ビデオチャットや自画像を撮影できる 100 万画素 カメラ。

左面 / 右面



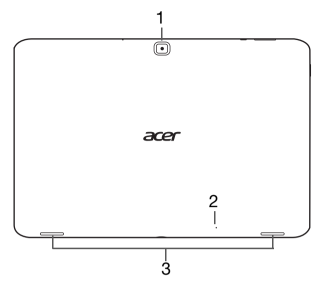
番号	アイテム	説明
1	電源ボタン	タブレットがオフの状態で長押しすると、タブレットが起動します。タブレットがオンの状態で短く押すと、タブレットはスリープモードに切り替わります。スリープモードからの復帰も電源ボタンを短く押してください。タブレットがオンの状態で長押しすると、タブレットの電源が切れます。
2	3.5mm ヘッドフォン ジャック	ステレオヘッドフォンに接続します。
3	HDMI Type D (Micro) コネクタ	Type D コネクタで HDMI ケーブルに接続します。
4	カードスロットカバー	このカバーの下にあるスロットに microSD カード を挿入します。詳細は、23 ページの「microSD カードの挿入 (オプション)」を参照してください。

上部/下部



番号	アイテム	説明
1	音量キー	タブレットの音量を上げたり下げたりします。
2	スクリーンロックスイッチ	画面の回転をロックしたり、画面をタブレット の方向に合わせたりします。
3	マイクロフォン	ビデオチャットやインターネット電話の音声を 取り込みます。
4	スピーカー	オーディオを出力します。
5	リセットボタン	タブレットを強制終了 (リセット) するには、先 が尖ったもの (ペーパークリップなど) でリセッ トボタンを押します。
6	多機能コネクタ (micro USB コネクタ / 電源コネクタ)	充電、micro USB (ホストおよびスレーブ) によるデータ転送に使用できる多機能コネクタです。 詳細は、23 ページの「タブレットへのデバイス の接続」を参照してください。

背面



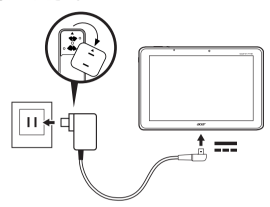
番号	アイテム	説明
1	リアカメラ	高解像度の画像を撮影できる 500 万画素カメラ、
		オートフォーカス対応。
2	マイクロフォン	ビデオチャットやインターネット電話の音声を取 り込みます。
3	スピーカー	オーディオを出力します。

LED ランプ

LED の色	状態	説明
消灯		タブレットの電源がオフになっています。
白	点灯	タブレットが起動中または復帰中であるか、完全 に充電されています。
オレンジ	点灯	タブレットは充電中です。
オレンジ	点滅	充電エラー

充電

初めてご使用になる際は、タブレットを 4 時間充電してください。その後は必要に応じて再充電してください。



注意: 充電器の図は参考用です。実際の構成とは異なる場合があります。

電源アダプターの組み立て

電源アダプターのプラグ部をアダプター本体に載せます。

注意: アダプター本体とプラグ部の面は、一方向にしか合わないようになっています。

アダプター本体とプラグ部を合わせたら、カチッと音がするまでプラグ部を時計回りに回します。

電源の接続

タブレットに電源コネクタを接続して、AC アダプター側をコンセントに差し込みます。

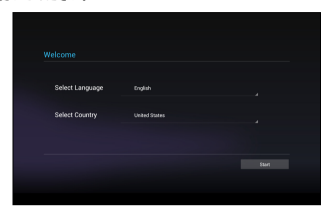
警告:タブレットを充電するときは、必ず付属の電源アダプターを使用してください。

(!) 注意: USB 接続を介してタブレットを充電することはできません。充電中またはタブレットを長時間使用すると表面が温かくなるのは、正常な状態です。

初めての起動

タブレットを起動するには、タブレットがバイブレートするまで電源ボタンを押し続けます。タブレットが起動するまで待ちます。いくつかの質問に答えると、タブレットを使用できるようになります。

開始するには、言語と国をタップして選択し、[**開始**]をタップします。表示される指示に従ってください。



(1)

注意:実際の画面構成とは異なる場合があります。

スリープモードに切り替わると、タブレットの画面が消灯します。タブレットを復帰させるには、電源ボタンを短く押します。詳細は、21ページの「タブレットの復帰」を参照してください。

Google へのサインインまたはアカウント作成

インターネットにアクセスできる場合は、タブレットは Google アカウントと同期 します。

スタートアップ時に、連絡先リスト、電子メール、カレンダー、その他の情報を同期するためのアカウントを作成したり、サインインしたりできます。インターネットにアクセスできない場合、またはこの機能を使用したくない場合は、[スキップ(省略)]をタップします。

(29)

重要:このタブレットで Gmail、Google トーク、Google カレンダーなどの Google アプリの使用や、Google Play からのアプリケーションのダウンロード、Google サーバーへの設定のバックアップ、その他の Google サービスを利用するためには、Google アカウントにサインインする必要があります。

Android 2.0 (またはそれ以降)がインストールされた別のデバイスから既存の設定を戻すには、セットアップ中に Google アカウントにサインインする必要があります。セットアップの完了後にサインインしても、設定を戻すことはできません。

初めての起動 9

(1)

注意:個人の連絡先や仕事の連絡先など、複数の Google アカウントがある場合は、[アカウント設定]セクションからそれらにアクセスし、同期することができます。詳細は、55ページの「複数の Google アカウント」を参照してください。

タッチスクリーンの使い方

タブレットではタッチスクリーンでアイテムを選択したり、情報を入力したりします。指で画面をタップしてください。

タップ: 画面に1回触れるとアイテムが開き、オプションが選択されます。

ドラッグ:画面上で指をドラッグしてテキストや画像を選択します。

タップアンドホールド: アイテムをタップアンドホールドすると、そのアイテムで実行できるアクションリストを見ることができます。開いたポップアップメニューで、実行したいアクションをタップします。

スクロール:画面を上または下にスクロールするには、スクロールしたい方向に画面上で指をドラッグします。

ホーム画面

タブレットを起動したり、スリープモードから復帰したりすると、ホーム画面が表示されます。この画面には、情報にすばやくアクセスでき、簡単なコントロールとなるウィジェットやショートカットがあります。これらは時計や天気などの情報を表示したり、追加コントロールやアプリケーションへの直接アクセスを提供したりします。これらのいくつかはタブレットにプリインストールされており、それ以外は Google Play からダウンロードできます。

ホーム画面には、すでに便利なコントロールや情報が表示されています。



検索

アプリケーションやファイル、または情報をインターネット上で検索するには、左上隅にある [Google] アイコンをタップします。



検索したいテキストを入力してください。矢印をタップするか、Enter キーを押してインターネットを検索します。またはリストに表示される候補、アプリケーション、またはファイルの 1 つをタップします。

音声検索

音声検索を使用できる場合は、マイクロフォンをタップして検索内容を話します。詳細は、27ページの「音声検索」を参照してください。



ナビゲーション

メニューやオプションを見るために、左下隅に3つ(またはそれ以上)のアイコンが表示されます。



[戻る]

このアイコンをタップすると、前のページに戻ります。またはメニューの1つ上のレベルに上がります。このアイコンは場合によっては[*隠す*]アイコンになります(キーボードまたは最近使用したアプリケーションのリストが表示されているときなど)。



「隠す1

[ホーム]

このアイコンをタップすると、直接ホーム画面が開きます。

[履歴]

このアイコンをタップすると、最近開いたアプリケーションを見ることができます。アプリケーションをタップするとそれが開き、画面をタップするとホーム画面に戻ります。

Acer Rina

このアイコンをタップすると、Acer Ring が表示されます。このリングを使用することで、お気に入りのアプリケーションやブックマークにすばやく簡単にアクセスできます。詳細は、12ページの「Acer Ring - クイック起動」を参照してください。



拡張ホーム画面

初期ホーム画面は左右どちらにも拡張して、ウィジェットを追加したり、ショートカットを整理したりするスペースを作ります。拡張したホーム画面を表示するには、指で左または右へスワイプします。

ホーム画面 11

左右に2ページずつ、合計で5ページになります。画面上のウィジェットを変更 したり追加したりするには、**15ページの「ホーム画面のカスタマイズ」**を参照し てください。











Acer Ring - クイック起動

Acer Ring を使用することで、お気に入りのアプリケーションやブックマークにすばやく簡単にアクセスできます。操作が簡単なインターフェイスに、多数の便利なツールが含まれています。Acer Ring を表示するには、画面の下部にある[リング]アイコンをタップします。



Acer Ring の左側で音量を制御します。右側には、ブラウザのブックマークが表示されます。

Acer Ring の中央には、お気に入りのアプリケーションを起動する 4 つのショートカットが表示されます。

1

注意:これらのショートカットを変更するには、**[アプリ]**>**[設定]**>**[Ring]**を開きます。

スクリーンショット

[スクリーンショット]ショートカットをタップすると、現在表示中の画面の画像を保存できます。サムネイルをタップすると直ちに画像が表示され、[ギャラリー]を開くと[スクリーンショット]アルバムが表示されます。

検索

リングの中心をタップすると、タブレット内またはインターネット上を検索できます。

アプリケーションメニュー

アプリケーションメニューにはタブレットにインストールされているアプリケー ションやウィジェットが表示されます。



アプリケーションはアルファベット順に表示されます。1 ページに表示しきれない数のアプリケーションがある場合は、2 ページ目のアウトラインが画面の端に表示されます。アウトラインを画面の中央に向かってスワイプすると、ページが切り替わります。

左に向かってスワイプすると、さらに多くのアプリケーションが確認できます。アプリケーションの最後のページで左に向かってスワイプすると、タブレットにインストールされているウィジェットが表示されま詳細は、15ページの「ホーム画面のカスタマイズ」を参照してください。

[Play ストア] アイコンをタップすると、Google Play が開きます。

ホーム画面へのアプリケーションの追加

ショートカットをホーム画面の 1 つに追加するには、アイコンをタップアンドホールドします。アイコンを選択すると、初期ホーム画面に移動します。選択したアイコンは、任意の拡張ホーム画面にドラッグできます。

ホーム画面 13

通知と状態

画面の右下隅に通知と状態のアイコンが表示され ます。

この領域には、タブレットの状態を示すアイコンがいくつもあります。時計の右側にあるアイコンは、接続とバッテリーの各状態を示しています。時計の左側には、イベントの通知アイコンが表示されます。

通知領域をタップすると、詳しい状態情報が表示されます。コントロールボタンでタップ機能をオン(青)またはオフ(白)にすることができます。一部のイベント概要では、メディアコントロールなど(音楽を再生している場合)のコントロールがメインの状態エリアの下に表示されます。





通知と状態のアイコン

接続のアイコン

()

注意: Google アカウントがアクティブになっているときには、ネットワーク接続アイコンが青くなります。

アイコン	説明	アイコン	説明
*	ワイヤレスネットワークに接 続されています (波形は信号 の強さを示しています)。	*	Bluetooth がオンです。
₹	オープンワイヤレスネット ワークを使用できます。	*	Bluetooth デバイスに接続され ています。
	機内モード(ワイヤレス接続 は切断されています)。		

バッテリーの状態のアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
1	バッテリーの残量が非常に少 なくなっています。	1	バッテリーが完全に充電されて います。
4	バッテリーの残量が少なく なっています。	5	充電中です。
	バッテリーが一部消耗してい ます。		

通知アイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
Ō	アラームが設定されています。	% 1	スピーカーが無音になってい ます。
M	新規 Gmail メッセージです。	¥	タブレットのマイクロフォンが オフです。
talk	新規 Google トークメッセージ です。	\Diamond	GPS がオンです。
1	近日のイベントです。	•	GPS から位置データを受信し ています。
0	曲が再生されています。	Ø	データを同期しています。
, 0:	SD カードまたは USB メモリ がいっぱいです。	0	同期がオンです。
\$ 7	タブレットが USB を介して PC に接続されています。	A	サインインまたは同期に問題が あります。
Ŷ	アプリケーションのアップ デートがあります。	<u>†</u>	データをアップロードしてい ます。
Ţ↓	システムアップデートがあり ます。	<u>+</u>	データをダウンロードしてい ます。
a –	VPN (Virtual Private Network) の状態。		

ホーム画面のカスタマイズ

アプリケーションのショートカットやウィジェットを追加したり、削除したり、あるいは壁紙を変えるなどして、ホーム画面をカスタマイズすることができます。

ショートカットまたはウィジェットの追加と削除

ショートカットやウィジェットを追加するには、ホーム画面の右上隅にある[アプリ]アイコンをタップします。

[**アプリ**]メニューには、ホーム画面にドラッグできるアプリケーションのショートカットリストが表示されます。

ホーム画面 15

[ウィジェット]をタップすると、ホーム画面に追加できる簡易的なアプリケーションおよびリンク(カスタムショートカット、連絡先、ブックマークなど)が表示されます。ウィジェットとは簡易的なアプリケーションで、常時更新された情報、およびアプリケーションや別の機能へのクイックショートカットを表示します。



ホーム画面にアプリまたはウィジェットを移動させるには、そのアイテムが選択されるまでタップアンドホールドしてください。ホーム画面が開きます。アイテムを 画面の空いた領域にドラッグします。



アイテムを別のホーム画面に移動させるには、画面の端にドラッグすると、ホーム 画面がその方向の画面に切り替わります。アイテムを正しい位置に合わせた後でア イテムを放します。

ウィジェットのサイズ変更

ほとんどのウィジェットは、重要な情報を大きく表示できるようにサイズを大きくすることができます。ホーム画面にウィジェットを移動させた後で、選択されるまでタップアンドホールドしてください。各辺に1つずつ、合計4つのひし形が表示されます。ウィジェットが適切なサイズになるまでひし形をタップしてドラッグします。[**戻る**]アイコンをタップして、完了してください。

注意: サイズを変更できないウィジェットもあります。

ホーム画面からのアイテムの削除

ホーム画面からアイテムを削除するには、画面の上部に[削除]オプションが表示されるまでアイテムをタップアンドホールドします。アイテムを「削除]オプションにドラッグします。

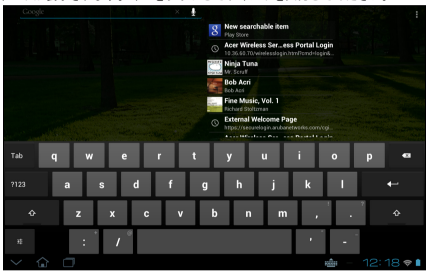


ホーム画面の画像の変更

ホーム画面の空いている場所をタップアンドホールドします。あらかじめフォーマットした壁紙セットから気に入ったもの、[ギャラリー]に保存されている画像、選択した壁紙、またはアニメーションやインタラクティブな背景を持つライブ壁紙などを選択できます。

オンスクリーンキーボード

テキストを入力するためにテキストボックスをタップすると、オンスクリーンキーボードが表示されます。キーをタップしてテキストを入力してください。



数字と特殊キーを入力するには [?123] ボタンをタップし、~\{キーをタップすると他のオプションが表示されます。キーをタップアンドホールドすると、アクセント付き文字や関連記号などの代替文字(そのキーに割り当てられている場合)を選択できます。

キーボードのレイアウトは、必要とするアプリケーションと情報によって若干変わる場合があります。

Android キーボードの設定の変更

別のキーボード言語に変えたり、設定を変えたりするには、設定の[**言語と入力**]をタップした後、[**言語**]または[キーボードと入力方法]を選択します。これらの設定には自動修正とキーボードのサウンドおよびバイブレーションがあります。

컄

予測テキストまたは自動修正

Android キーボードには予測テキスト入力機能があります。単語の文字をタップすると、入力した文字に続く単語候補か、入力間違いを想定した似たような単語が表示されます。キーを押すごとに、単語リストも変化します。必要な単語が表示されたら、それをタップするとテキストに入力できます。

Android キーボードで予測テキストをオン/オフにするには、設定の[**言語と入力**] をタップした後、**[Android キーボード設定]**をタップします。**[自動修正]**または**[修正候補を表示]**をタップして、オプションの 1 つを選択します。

キーボードの変更

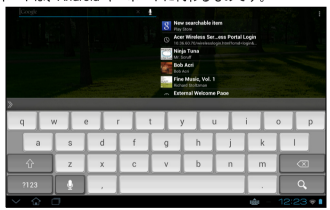
別のタイプのキーボードを使用するには、[キーボードの状態]アイコンを タップします。このタブレットで有効なテキスト入力方式がリストされた メニューが開きます。好きな入力方式をタップしてください。



通常、次の4つのオプションがあります。[Android キーボード]、[ATOK]、[XT9 テキスト入力]、および [Google 音声タイピング] です。このリストにキーボードのレイアウトまたは言語を追加(または削除)するには、[入力方式の設定] を選択します。

XT9 テキスト入力

XT9 キーボードは、Android キーボードに代わるものです。



数字と特殊キーを入力するには [?123] ボタンをタップし、ALT キーをタップすると他のオプションが表示されます。キーをタップアンドホールドすると、アクセント付き文字や関連記号などの代替文字 (そのキーに割り当てられている場合)を選択できます。

追加キーは入力するテキストのタイプにより異なります。たとえば、テキストメッセージを入力するときには、ニコニコマークを追加するキーが有効になります。他のキーと同じように、追加オプションがあるかどうかはタップアンドホールドして確認してください。

テキスト補助

標準の XT9 キーボードには、正しいテキストを入力するための補助機能が多数あります。これらの機能を使用するには、[キーボードの状態] アイコンをタップします。このタブレットで有効なテキスト入力方式がリストされたメニューが開きます。[XT9 テキスト入力] 欄の横にある設定アイコンをタップします。

機能	説明
[言語と設定]	単語候補およびキー入力 (自動修正)を設定します。
[環境設定]	キーを押したときのサウンドおよびバイブレーション、自 動句読点処理、音声入力を設定します。

テキストの編集

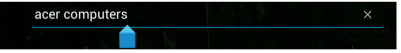
テキストボックスに入力したテキストなどは、特定のアプリケーションで選択して 編集することができます。選択したテキストは切り取ったりコピーしたりして、後 から同じアプリケーションや別のアプリケーションへ貼り付けることができます。

注意:一部のアプリケーションはテキスト選択に対応していないか、特定の機能でのみご利用いただけます。また、テキストを選択するための特殊なコマンドが用意されているアプリケーションもあります。

テキストの選択

切り取り、コピー、削除、置き換えを行うテキストを選択するには、以下の手順に 従ってください。

1. 選択したいテキストをタップします。テキストを選択できると、その下にカーソルが挿入されます。



- **注意**:カーソルは、入力したり貼り付けたりするテキストがどこに挿入されるかを示しています。
- 2. 選択したいテキストまたは単語をタップアンドホールドします。 選択したテキストは、選択の最後にタブが付いてハイライトされます。



- 3. どちらかのタブをドラッグすると、選択したテキストの量を増やしたり減らしたりすることができます。または[**すべて選択**]をタップします。
- 4. テキストを切り取ったりコピーしたりするには、[切り取り]または[コピー] ボタンをタップします。

テキストの編集 19

テキストの挿入

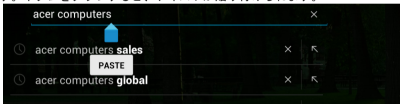
新たにテキストを入力する、またはコピーしたテキストを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. 選択したいテキストをタップします。テキストを選択できると、その下にカーソルが挿入されます。

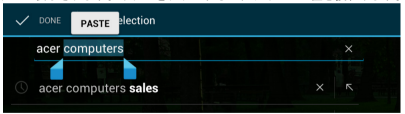


注意:カーソルは、入力したり貼り付けたりするテキストがどこに挿入されるかを示しています。

2. カーソルが正しい位置にない場合は、正しい位置にドラッグします。 先にテキストがコピーされている場合は(以下を参照)、テキストを挿入したい 位置をタップします。カーソルの下に、**[貼り付け]**ボタンが短く表示されま す。ボタンをタップすると、テキストが貼り付けられます。



単語を置き換えるには、単語をダブルタップします。単語の上に**[貼り付け]**ボタンが表示されます。ボタンをタップすると、テキストが置き換わります。



- 3. テキストを変更するには、テキストを入力、貼り付け、または削除します。

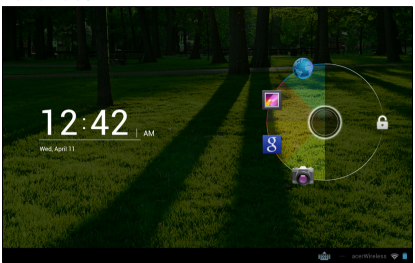
タブレットのロック

しばらくタブレットを使用しない場合は、電源ボタンを短く押すとアクセスをロックできます。このようにすると、電力を節約できると同時に、タブレットが意図せずサービスを使用するのを防止することができます。しばらくタブレットを使用しなければ、自動的にロックされます。画面のタイムアウトを変更するには、【アプリ】>「設定】>「ディスプレイ】>「スリープ】をタップします。

タブレットの復帰

画面が消灯していて、画面をタップしてもタブレットが反応しない場合は、ロックされてスリープモードに入っています。

タブレットを復帰させるには、電源ボタンを押します。タブレットにロック画面が表示されます。画面をロック解除するには、[ロック]ボタンを押して、円の右側 ヘドラッグします。



ロックスクリーンアプリ

頻繁に使用するアプリケーションを起動するには、[ロック]ボタンを押して、円の 左側に表示される4つのロックスクリーンアプリのいずれかへドラッグします。これにより、タブレットがロック解除され、そのアプリケーションが直ちに開きます。

注意:表示されるアプリケーションを変更するには、[アプリ]>[設定]>
[ロックスクリーンアプリ]を開きます。

セキュリティオプション

安全のために、ロック解除パターン(正しい順番にタップする点のセット)など、タブレットにアクセスするたびに入力が求められるコードや番号を設定しておくことができます。ホーム画面を開き、[アプリ]>[設定]>[セキュリティ]>[画面のロック]をタップします。

タブレットのシャットダウン

タブレットを長時間使用しない場合は、バッテリーを節約するためにタブレットの電源をオフにしてください。タブレットの電源をオフにするには(ロックされている場合も含む)、電源ボタンを 1 秒間押し続けます。シャットダウンの確認メッセージが表示されます。強制的にシャットダウンするには、電源ボタンを 4 秒間押し続けます。

タブレットへのデバイスの接続

電源の接続

詳細は、8ページの「充電」を参照してください。

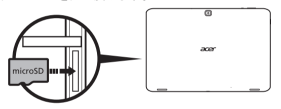
microSD カードの挿入(オプション)

デバイスのストレージ領域を増やすために、microSD カードを装着することができます。

(1)

注意:このタブレットは、FAT または FAT32 ファイルシステムを使用する microSD カードのみをサポートしています。

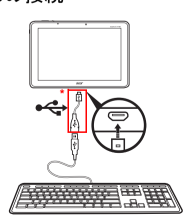
- 1. カードスロットカバーを開きます。
- 2. 図に示すとおり、microSD カードを挿入します。microSD カードがしっかりとカードスロットの奥まで挿入されていることを確認してください。
- 3. カードスロットカバーを元に戻します。



[**アプリ**] > [**設定**] > [**ストレージ**] の [SD カード] セクションで、カードの容量を確認します。

タブレットへの USB デバイスの接続

USB ポートを介してキーボード、マウス、ゲームコントローラ、デジタルカメラ、ストレージデバイス (外付けストレージデバイスとして機能する Android スマートフォンを含む)などのデバイスを接続することができます。ほとんどの USB キーボード、マウス、およびゲームコントローラは、デスクトップコンピュータまたはオペレーティングシステム用に設計されているため、一部のキーが機能しないこともあります。



電源の接続 23

* 注意: これらの USB デバイスを使用するには、付属のアダプターを使用する 必要があります。アダプターの外観は構成内容によって異なります。
USB メモリデバイス上のファイルへのアクセス
①
USB メモリデバイスのメディアファイル (写真、音楽、ビデオ)には、タブレット のマルチメディアアプリを使用してアクセスすることができます。
注意: USB メモリを外す前に、デバイスが USB メモリデバイスのデータを使用していないことを確認してください。
()
注意 :追加で USB デバイスがサポートされる場合がありますので、タブレットソフトウェアのアップデートを確認してください、詳細は、56 ページの「タ

タブレットと PC の間でのファイル転送

タブレットと、それに接続されたストレージデバイスには、USB 接続で PC からアクセスできます。

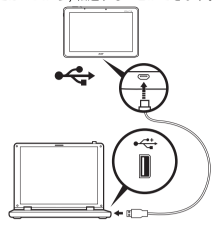
ブレットのオペレーティングシステムの更新」を参照してください。

USB メモリデバイスとしての PC への接続

タブレットをコンピュータに接続する前に、最新の USB ドライバーをコンピュータにダウンロードしてインストールしてください。最新ドライバーは、

www.acer.com から以下の手順でダウンロードできます。[サポート]、[ドライバーダウンロード]、[ICONIA TAB] を順に選択します。お使いのタブレットのモデルを選択し、[ドライバー] タブを選択します。[USB] を選択して、ダウンロードを許可します。

タブレットを PC に接続すると、PC のファイルエクスプローラを使用して、個人 データを PC に(または PC から)転送することができます。



micro USB-USB ケーブルを使用して、Micro 側をタブレットに、もう一方の端をコンピュータに接続します。

しばらくすると、タブレットの内部メモリが PC のファイルエクスプローラに**外付けドライブ**として表示されます。[Acer Iconia Tab] アイコンを選択すると、タブレットの内部メモリおよびタブレットに接続されている追加メモリ (SD カードまたは USB デバイス) を確認できます。

Bluetooth デバイスの接続

A2DP ステレオヘッドセット (再生のみ、マイクロフォンなし) のみサポートしています。追加で Bluetooth デバイスがサポートされる場合がありますので、タブレットソフトウェアのアップデートを確認してください。

Bluetooth を設定するには、[アプリ]>[設定]をタップしてから、[無線とネットワーク]内の[Bluetooth]をタップします。

Bluetooth をオンにして[デバイスの検索]をタップすると、近くのデバイスがスキャンされます。

Wi-Fi 接続の管理

初めてタブレットを起動したときに Wi-Fi ネットワークに接続していなかったり、新しいネットワークに接続したりする場合は、[アプリ]>[設定]>[無線とネットワーク]> [Wi-Fi] をタップして接続設定を管理します。または、画面の右下隅にある [Wi-Fi 状態] アイコンをタップすることもできます。

Wi-Fi がオフの場合は、**[Wi-Fi]** のチェックボックスをタップして、タブレットが近くのネットワークを検出するまでしばらくお待ちください。ネットワーク名をタップし、必要に応じてパスワードを入力します。

インターネットの閲覧

このタブレットでインターネットを閲覧するには、インターネットへ接続可能な ネットワークに接続する必要があります。

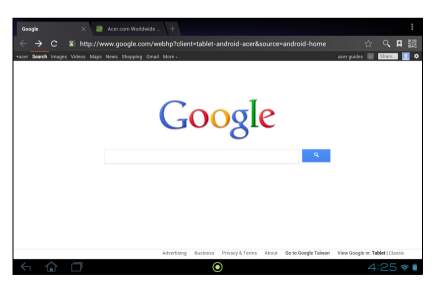
ブラウザの使い方

履歴、ブックマークなど、頻繁にアクセスするサイトを閲覧するには、ブラウザを開き、右上隅にある[ブックマーク]アイコンをタップします。



現在のウェブサイトのアドレスが含まれる QR コードを見るには、ブラウザを開き、右上隅にある QR コード アイコンをタップします。





ブラウザでは複数のタブを開くことができます。ページが開いたら、プラス記号が付いた小さいタブを押します。画面の一番上にあるタブの 1 つをタップすると、ページを切り替えることができます。

新規作成タブ



2本の指で画面を押さえ、その指の間隔を狭めたり(ピンチイン)広げたり(ピンチアウト)してズームイン/ズームアウトすることができます。ページのアイテムをタップアンドホールドすると、操作に応じたメニューが開きます。

音声検索

自分自身の声を使って、電子メールの送信、目的地の検索、インターネットでの検索、自身へのメモの送信などを行うことができます。音声検索を行うには、ホーム画面のマイクロフォンをタップします。[お話ください]という指示が表示されたら、行いたい操作や検索の内容を話してください。



注意:音声検索は、一部の地域でしか使用できません。

Gmail の設定

- 1. タブレットがインターネットに接続されていることを確認します。
- 2. アプリケーションメニューから [Gmail] をタップします。

初めてタブレットを起動したときに Gmail アカウントアドレスとパスワードを入力しなかった場合は、表示される指示に従ってください。

電子メールの作成

- 1. タブレットがインターネットに接続されていることを確認します。
- 2. アプリケーションメニューを開き、[Gmail] をタップします。
- 3. 「作成] アイコン (右図) をタップします。

Gmail の設定 27

- 4. 受信者の電子メールアドレス、件名、メッセージを入力します。
- 5. メッセージを作成したら、「送信」をタップします。

電子メールアプリケーションの設定

電子メールアプリケーションを使用することで、多くの電子メールプロバイダによる電子メールにアクセスできるようになります。ほとんどのアカウントは、以下の2つの手順で設定できます。アプリケーションメニューを開き、[電子メール]をタップして電子メールを設定します。

必要に応じて電子メールアドレスを入力し、[**手動設定**]をタップして手動で値を入力します。**「次へ**]をタップして、設定を完了してください。

タブレットの総合受信トレイ機能では、1 つの受信トレイで複数のアカウントの電子メールをまとめて見ることができます。

プリインストールアプリケーション

説明

このタブレットには、さまざまなアプリケーションがプリインストールされています。これらの多くは、何らかの形でインターネットアクセスを必要とします。

このようなアプリケーションには、以下のようなものがあります。*

Acer ファイル	タブレットのファイルやフォルダを管理します。	Files
Acer Print	タブレットからホームネットワークまたはオフィス ネットワークを介して直接印刷します。詳細は、45 ページの「Acer Print」を参照してください。	Acer Print
EquiView	タブレットの画面に表示されているものを、スマート フォン、スマート TV、スマート プロジェクタなど、有 効なデバイスにワイヤレスで送信します。	EquiView
Google+	Google のソーシャルネットワークサービスを使用して、友達や家族と繋がったり、自分専用のプロフィールをカスタマイズするなど、さまざまな機能を利用できます。	Q+ Google+
Latitudine	Google マップで友達の居場所を見つけることができます。	Latitude
メッセンジャー	このメッセージングサービスを利用すると、Google+ アカウントから特定の人物またはグループにメッセー ジを作成して送信することができます。	Messenger

アイテム

アイテム	説明	
マップ	Google マップを使用して、現在地や目的地までのルート検索等を行えます。	Maps
ナビ	現在の交通状況を考慮して、行きたい場所へ詳しい表 示と音声で丁寧に案内します。	Navigation
ユーザー	この連絡先管理機能を使用して友達や家族などの連絡 先を整理することができます。この連絡先は、Google メールアカウントと同期されます。	People
プレイス	Google マップで興味のある場所や商店や施設の場所などを見ることができます。	Places
Polaris Office	Microsoft Word、Excel、および PowerPoint のファイルを表示、編集、作成することができます。また、ZIPファイルを解凍したり、PDF や画像を表示したりすることもできます。	Polaris Office
	 Polaris Office のサポート: Polaris Office は、パスワードで保護された文書をサポートしていません。 現在のバージョンの Polaris Office では、Microsoft Office 2010 ファイルは完全にはサポートされていません。 	
トーク	友達とテキスト、音声、ビデオでチャットできます。	talk
YouTube	YouTube 上で最も再生回数の多いビデオクリップや話 題のビデオクリップを見ることができます。	You Tube
① * 注意 : 地域 ます。	ぱによって、インストールされているアプリケーションが罫	建なり
Google Play	,	
① 注意:Goog	lle Play を使用できない国または地域があります。	

(1)

注意: Google Play を使用する前に、Google アカウントをアクティベートする 必要があります。初めて Google Play にアクセスする際は、サービス条件をよ くお読みになり、内容に同意していただく必要があります。

ホーム画面またはアプリケーションメニューから [Play ストア] をタップすると、Google Play が開きます。ここでは、タブレットの機能性を高めるさまざまなアドオンプログラムやアプリケーションを入手できます。

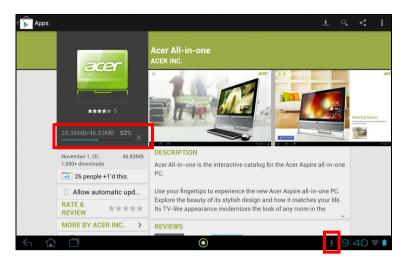
①

注意: Google Play のコンテンツやデザインは、地域によって異なります。たとえば、一部の地域では書籍や音楽を閲覧して購入できます。新しいカテゴリーやマーケットのナビゲーション方法は、常時更新されています。

マーケットはカテゴリーごとに閲覧したり、[検索]アイコンをタップして特定のアプリケーションを探したりすることができます。



アプリケーションを選択した後は、**[ダウンロード]**(もしくは**[インストール]**) ボタンをタップするとアプリケーションがダウンロードされてインストールされます。アプリケーションが正常に機能するために必要とするサービス(連絡先情報、ワイヤレスアクセス、GPS など)は、あらかじめ通知されます。これらのサービスとの連携を承諾する場合は、**[同意してダウンロード]**をタップしてインストールを続行してください。



ダウンロード状況は、アプリのページおよびタブレットのステータスエリアから見ることができます。

(A)

重要:アプリケーションによっては、ダウンロードする前に購入および決済を済ませなければならないものがあります。これらのアプリケーションの決済を行うには、Google Checkout アカウントが必要です。

ダウンロードしたアプリケーションの使用

ダウンロードしてインストールしたアプリケーションは、アプリケーションメニューの[**アプリ**]セクションまたは[ウィジェット]セクションに表示されます。

一部のアプリケーションにはアプリとウィジェットの両方を持つものや、ウィジェットしかない (アプリケーションアイコンがない)ものがあります。詳細は、15ページの「ホーム画面のカスタマイズ」を参照してください。

ダウンロードしたアプリケーションのアンインストール

ダウンロードしてインストールしたアプリケーションをアンインストールするには、アプリケーションアイコンを押し続け、ホーム画面の左上にある**[アンインストール]** ゴミ箱にドラッグします。

(!) *** +

注意:ホーム画面からアプリを削除すると、ショートカットのみが削除されます。

または、アプリケーションメニューから[**設定**]を選択し、[**アプリ**]を選択します。アンインストールするアプリケーションをタップし、[**アンインストール**]をタップして承諾します。

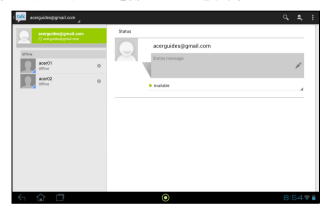
Google トーク

① -----

注意:Google トークを使用できない国または地域があります。

注意:Google トークを使用する前に、Google アカウントをアクティベートする必要があります。

アプリケーションメニューから[トーク]をタップして、Google トークを開きます。ここでは、Google トークサービスに接続されている連絡先リストを見ることができます。連絡先をタップして、チャットセッションを開きます。接続した後は、ビデオチャットセッションを開くことができます。



音楽とビデオの再生

マルチメディア再生

このタブレットには、マルチメディアコンテンツを楽しめるさまざまなプログラムが用意されています。

音楽再生

音楽再生を使用して、ダウンロードした、またはコンピュータ、USB ドライブ、大容量ストレージデバイスなどからコピーしたミュージックファイルやその他のオーディオファイルを聴くことができます。

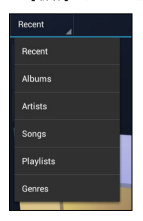


「アプリ1>「音楽再生1をタップして、このアプリケーションを開きます。



[すべてシャッフル] カバーをタップすると、ランダムな選曲で再生されます。アルバム群をスワイプして目的のアルバムをタップすると、トラック名のリストを見ることができます。再生記号またはトラックをタップすると、再生が開始します。 『音楽』アイコンをタップすると、前のビューに戻ります。

音楽の表示方法を変更するには、[新着]の横の矢印をタップします。



ミュージックライブラリは、選択内容に応じて、アルバムカバーが並んだ状態また はトラックリストとして表示されます。

(1)

注意:音楽の再生中でもホーム画面に戻ることができます。通知アイコンと共に[音楽]アイコンが表示されます。このアイコンをタップして、再生を操作します。



Acer clear.fi

Acer clear.fi を使用すると、Acer clear.fi がインストールされた他のデバイスのマルチメディアコンテンツを閲覧したり、ストリーミングしたりすることができます。

1

注意: すべてのデバイスは同一ネットワークに接続しなければなりません。

ホーム画面から、clear.fi をタップし、特定のアプリをタップします。フォト、ビデオ、ミュージックなどがあります。



代わりに、アプリケーション メニューから特定のアプリをタップできます。







Acer clear.fi が、ネットワークに接続して Acer clear.fi を実行しているデバイスを 自動的に検出します。画面の左上隅にあるドロップダウン ボックスをタップする と、これらのデバイスが表示されます。

(!)

注意: ミュージック、フォト、ビデオを開くと、デフォルトによりまずタブレットのコンテンツが先にリストされます。

接続されているデバイスをどれでもタップし、そのデバイスに保管されているメディア ファイルを参照します。

clear.fi フォト

サムネイルを表示するには、フォトアルバムをタップします。アルバムまたはフォトサムネイルをタップアンドホールドすると、メニューパネルが表示されます。



接続したデバイスに保存された写真は、どれでも閲覧および保存できます。ファイルやアルバムを選択した後、【共有】ボタンをタップすると、フォトを Evernote、Google+、Picasa などにアップロードできます。またフォトを Gmail アカウントに送信して Bluetooth でファイルを転送したり、Acer Print で印刷したりすることもできます。

clear.fi ビデオ

サムネイルを表示するには、フォルダーをタップします。フォルダーまたはビデオ サムネイルをタップアンドホールドすると、メニューパネルが表示されます。



接続したデバイスに保存されたビデオは、どれでも再生および保存できます。

①······

注意: Acer clear.fi ビデオプレーヤーは、MP4 ファイルのみ再生をサポートします。他の動画フォーマットがサポートされる場合がありますので、タブレットソフトウェアのアップデートを確認してください。詳細は、56 ページの「タブレットのオペレーティングシステムの更新」を参照してください。

ビデオ ファイルを選択した後は、**[共有]**ボタンをタップして Evernote または YouTube にファイルをアップロードします。またはビデオを Gmail アカウントに送信したり、Bluetooth でファイルを転送したりすることもできます。

clear.fi ミュージック

フォルダーをタップすると、オーディオファイルがリストされます。フォルダーまたはオーディオファイルをタップアンドホールドすると、メニューパネルが表示されます。



接続したデバイスに保存されたオーディオファイルは、どれでも再生および保存できます。オーディオ ファイルやフォルダを保存するには、それを選択して[保存]ボタンをタップします。デフォルトの保存先はタブレットです。保存先を変更するには、[保存先]ボタンをタップした後で好きなデバイスをタップします。

メディアサーバー

タブレットは UPnP 技術により、デジタルメディアサーバーとして使用することができます。つまり、これを利用して、ホームワイヤレスネットワークに接続された他の UPnP 対応ホームエンターテイメントデバイスにメディアコンテンツを送信することが可能です。

メディアサーバーを設定するには、アプリケーションメニューを開き、[メ**ディア** サーバー]をタップします。

このサービスを使用するには、[コンテンツの共有]を有効にする必要があります。

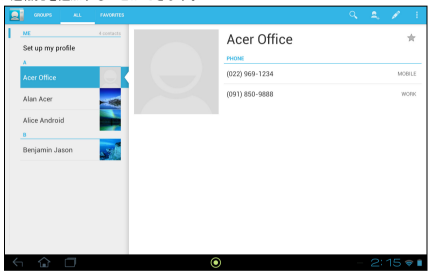
ビデオ、写真、または**音楽**を共有できます。共有するファイルを管理するには、カテゴリーをタップします。

連絡先の管理

このタブレットには、連絡先情報を内部メモリまたは Google アカウントに保存できるようなアドレス帳があります。

連絡先を見るには、ホーム画面またはアプリケーションメニューから[**ユーザー**] をタップします。

タブレットに連絡先が何も保存されていない場合は、Google アカウントの連絡先を同期して、連絡先データファイル (vCard または csv) をインポートするか、新しい連絡先を追加することができます。



連絡先が含まれる Google アカウントをアクティベートすると、連絡先は自動的に同期されます。詳細は、54 ページの「同期」を参照してください。

連絡先のインポート

[メニュー] ボタンをタップして、[インポート/エクスポート] を選択します。連絡先が保存されている場所をタップします。連絡先が見つかったら、連絡先を新しいグループにインポートすることを承諾します。



新しい連絡先の追加

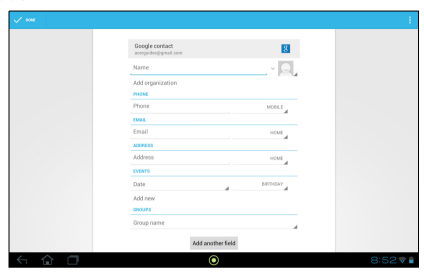
新しい連絡先を追加するには、**[新規]**をタップします。複数のアカウントがある場合は、連絡先を保存するアカウントを選択するよう要求されます。 連絡先がそのアカウントと同期されます。



ここで新しい連絡先エントリーを編集することができます。

連絡先の編集

新しい連絡先または既存の連絡先を開くと、その連絡先に関する情報を入力できます。



ボックスをタップして、情報を入力します。名前エントリーの横の矢印をクリックすると、敬称の追加や読み方などのオプションを見ることができます。

携帯電話の番号や自宅の電話番号など、複数のエントリーを入力するには、プラス記号をタップして次のエントリーを作成します。マイナス記号をタップすると、エントリーを削除できます。

他のカテゴリーを追加するには、[別のフィールドを追加]をタップします。

画像を連絡先に割り当てるには、シルエットをタップしてタブレットのフォトギャラリーから画像を選択するか、新しい写真を撮影して切り取ることができます。

[完了](左上隅)をタップすると、連絡先が保存されて完了します。

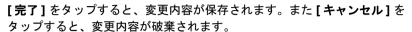
ピント:各電話番号がそれぞれのネットワークの種類に一致するように設定してください。アプリケーションによっては、モバイルネットワークでのみ使用できる機能が必要となるため、携帯電話番号しか認識しないものもあります。そのため、機能を決定するうえで、ネットワークの種類に合わせて番号を入力する必要があります。

連絡先を開く

連絡先に保存されている情報を見るには、左側のリストにある連絡先の名前をタップします。

エントリー(電子メールアドレスなど)をタップすると、そのエントリーのタイプにリンクされたアプリケーションが開きます。たとえば、電子メールアドレスをタップすると、Gmail アプリケーションが開きます。

情報を追加または変更するには、えんぴつアイコンをタップします。





スター付き連絡先

お気に入りの連絡先にスターマークを付けておくと、すばやくアクセスできます。 まず連絡先を開き、連絡先の名前の横にある星をタップします。[すべての連絡先] をタップして、[スター付き]を選択すると、お気に入りの連絡先だけが表示され ます。

コンピュータ上での連絡先の編集

Google アカウントと連絡先を同期すると、コンピュータを使って連絡先リストにアクセスし、編集することができます。コンピュータでインターネットブラウザを開き、contacts.google.comにアクセスしてください。アカウントにサインインして、リストから連絡先を選択して編集します。次回タブレットとコンピュータを同期すると、これらの変更内容がタブレットの連絡先リストにも反映されます。



警告:変更を行う前に、連絡先をバックアップしてください。
[メニュー] ボタンをタップして、[インポート/エクスポート]を選択します。連絡先リストをタブレットの内部メモリにエクスポートしたり、インストールされているアプリケーションに応じたオプションを実行したりすることができます。

カメラおよびカムコーダの使い方

タブレットには、100万画素フロントカメラと500万画素リアカメラの2つのデジタルカメラが搭載されています。このセクションでは、タブレットで写真やビデオを撮影する手順を説明します。

(!)

注意:カメラを使用する前に、microSD カードを microSD スロットに挿入することをお薦めします。写真やビデオは内部メモリまたは microSD カードに保存できます。外付け USB ストレージデバイスには保存できませんのでご注意ください。

カメラを起動するには、アプリケーションメニューから[カメラ]をタップします。

カメラ操作アイコン



カメラウィンドウの右側には、ズーム、設定の変更、カメラまたはカムコーダの選択などの操作アイコンがあります。

写真を撮影した後は、右上にあるサムネイルをタップすることで、写真やビデオを 見ることができます。

アイコン	説明
رق	フロント/バックカメラスイッチ フロントカメラとバックカメラを切り替えます。
o +	ズームイン 画面の中央を切り抜いて拡大します。 ズームを使用したときの画面上の画像は、必ずしも最終画像の品質と は一致しません。
O _	ズームアウト ズームインした後でのみ、ズームアウトを行うことができます。

アイコン	説明
	写真撮影 写真を撮影した後は、右上隅にあるサムネイルをタップすることで、 写真を見たり共有したりすることができます。
- 4	カムコーダモード カムコーダ (ビデオレコーダー)に切り替えます。
Ō	カメラモード カメラに切り替えます。
X	パノラマ 広い領域の写真を撮影できるパノラマモードに切り替えます。

カメラオプション

アイコン	説明
O w	ホワイトバランス 照明に合わせてカラーバランスを変更します。[オート]、[白熱灯]、 [昼光]、[蛍光灯]、[曇り]の中から選択できます。
	露出 なし、モノクロ、セピア、白黒反転、ソラライズの中から選択でき ます。
•	カメラの設定 特殊設定をアクティベートしたり変更したりします。[位置情報を記録する]、[表示サイズ]、[フォーカスモード]、[保存場所]、[初期状態に戻す]などの設定があります。 • (GPS からの)位置情報が画像情報内に保存されている場合に設定します。 • 画像の解像度を設定します (VGA または QVGA、1MP または 2MP)。

写真撮影

- 1. 各種設定オプションが正しく設定されていることを確認します。
- 2. 被写体をフレームに収めて、タブレットを安定させます。
- 3. 必要に応じてズームインまたはズームアウトします。 注意:ズームを使用したときの画面上の画像は、必ずしも最終画像の品質とは 一致しません。
- 4. [カメラ] アイコンをタップすると、写真が撮影されます。

写真を撮影した後は、右上隅にあるサムネイルをタップすることで、写真を見ることができます。

カムコーダアイコンおよびインジケータ



[カムコーダ]アイコンをタップすると、カムコーダモードに切り替わります。



アイコン	説明
	フロント/バックカメラスイッチ フロントカムコーダとバックカムコーダを切り替えます。
o +	ズームイン 画面の中央を切り抜いて拡大します。 ズームを使用したときの画面上の画像は、必ずしも最終ビデオの品質 とは一致しません。
O _	ズームアウト ズームインした後でのみ、ズームアウトを行うことができます。
	撮影開始 / 中止
- 4	カムコーダモード カムコーダ (ビデオレコーダー)に切り替えます。
Ō	カメラモード カメラに切り替えます。
K	パノラマ 広い領域の写真を撮影できるパノラマモードに切り替えます。

カムコーダオプション

最良の画像が得られるように、カムコーダオプションを調整してください。

双尺 ひ 口 18	ののいったののうに、カニューティックコンと関連していたとい。
アイコン	説明
Ø₩	ホワイトバランス 照明に合わせてカラーバランスを変更します。[オート]、[白熱灯]、 [昼光]、[蛍光灯]、[曇り]の中から選択できます。
	効果 なし、モノクロ、セピア、白黒反転、ソラライズの中から選択できま す。ビデオの背景を [宇宙空間]、[夕焼け]、[ディスコ]、[ギャラ リーから] に変更することもできます。
<u>.</u>	低速度撮影の間隔 OFF、1s、1.5s、2s、2.5s、3s、5s、10s から選択できます。

720p

動画の画質(リア)

ビデオの解像度を変更します。HD (1080p)、HD (720p)、VGA の中から選択できます。

注意:1080pはバックカメラでのみ使用できます。

ビデオ撮影

- 1. 各種設定オプションが正しく設定されていることを確認します。
- 2. 被写体をフレームに収めて、タブレットを安定させ、必要に応じてズームイン またはズームアウトします。
- 3. [撮影開始]アイコンをタップすると、撮影が開始されます。
- 4. もう一度[撮影開始]アイコンをタップすると、撮影が中止されます。

対応フォーマット

タイプ	フォーマット
画像	JPEG
ビデオ	H.264 BP、MPEG-4 SP、H.263
オーディオ	AAC-LC、AMR-WB、AMR-NB

写真とビデオの表示

写真またはビデオを撮影すると、自動的に(通常は内部メモリに)保存されます。

写真またはビデオを撮影した後は、画面の右上隅にあるサムネイルをタップすることで、それらを見ることができます。または、アプリケーションメニューから [ギャラリー]をタップして、次に [カメラ]をタップします。見たい写真または ビデオを選択します (ビデオは小さい再生記号で表示されます)。

[**ギャラリー**] からは、さまざまなサービスを利用してファイルを共有できます。 [**メニュー**] をタップして、次に [**共有**] をタップします。

タブレットでの印刷

Acer Print

Acer Print は、タブレットから文書を印刷する印刷アプリケーションです。以下の3つの方法でプリンターに接続できます。

- ホームワイヤレスネットワークまたはオフィスワイヤレスネットワークを 介して接続
- USB ケーブルでプリンターに直接接続 (付属の micro USB-USB アダプターを使用)
- ワイヤレスプリンターに直接接続 アプリケーションメニューから [Acer Print] をタップします。



Acer Print 45

プリンターの追加

左側の欄にある[プリンタを追加]をタップすると、ネットワークプリンターを検出するための以下の3つの方法が表示されます。



アイテム説明自動接続されているネットワークで利用可能なプリンターを自動的に検索します。手動プリンターの IP アドレスを入力して特定のネットワークプリンターを手動で検索します。QR コードタブレットのカメラでプリンターの QR コードをスキャンして、ネットワークプリンターを追加します。

追加したプリンターは、左側の欄にある [プリンター] をタップすると表示されます。



QR コードのスキャン

QR コードをスキャンしてプリンターを追加するには、**[プリンターの追加]**を タップし、次に **[QR コード**] をタップします。



ビューファインダボックス内に QR コードを合わせます。



プログラムが自動的に QR コードをスキャンし、プリンターを Acer Print のプリンターリストに追加します。QR コードについての詳細は、48 ページの「QR コード」を参照してください。

Acer Print での印刷

これで、タブレットがプリンターに接続されました。タブレットの特定のアプリケーションからファイルを印刷することができます。Acer Print を使用するには、[Acer Print で印刷] オプションを選択します。アプリケーションによっては、[Acer Print で印刷] は、[メニュー]、[設定]、または[共有] オプションの中にあります。

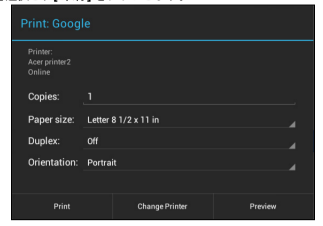






Acer Print 47

使用するプリンターを選択するよう要求するダイアログが表示されます。その後、基本的な印刷のプロパティを変更するためのダイアログが表示されます。必要なオプションを選択し、「印刷」をタップします。



(1)

注意: Acer Print では、パスワードで保護された文書を印刷したり、パスワードで保護されたプリンターから印刷したりすることはできません。

対応プリンター

対応プリンターのリストについては、www.acer.com にアクセスし、以下の手順に従ってください。

- 1. 地域と国を選択します。
- 2. [サポート]>[ドライバーダウンロード]をクリックし、[製品カテゴリを選択して下さい1から「タブレット]を選択します。
- 3. お使いのタブレットのシリーズとモデルを選択します。
- 4. **[ドキュメント]** タブをクリックし、リストから互換性に関するファイルを見つけます。
- <u>(1)</u>

注意: Acer Print は、対応プリンターのリストに含まれていないプリンターにも接続できる場合があります。

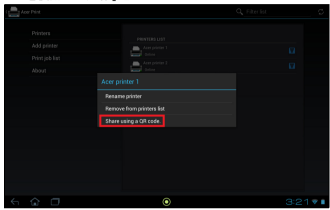
QR コード

QR(クイックレスポンス)コードは、実質的にどんな情報も伝えることのできる特殊なタイプのバーコードです。さまざまなタイプのメーカーにより、各社の製品情報を伝えるためにパッケージや広告で広く使用されるようになってきています。 Acer Print では、ユーザーが各自のプリンターの QR コードを作成し、その QR コードを読み取ることでプリンターを追加できるように、この技術を利用しています。

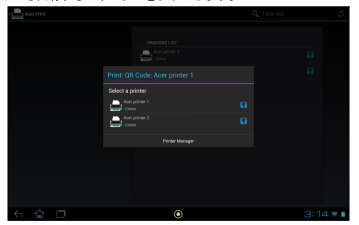
QRコードの作成と印刷

Acer Print でプリンターの QR コードを作成するには、以下の手順に従ってください。

- 1. 左側の欄にある[**プリンター**]をタップします。次に、プリンターリストから任意のプリンターをタップアンドホールドします。
- 2. [QR コードを使用して共有] をタップします。

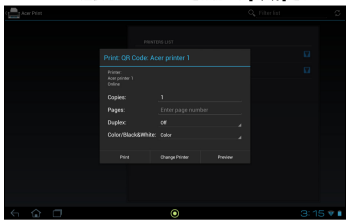


3. リストから共有するプリンターをタップします。



Acer Print 49

4. オプションが正しく選択されていることを確認し、[印刷]をタップします。



詳細設定

アプリケーションメニューから[設定]を開きます。[**アプリ**]をタップした後、 [**設定**]をタップします。



無線とネットワーク

接続と切断

[アプリ]>[設定]をタップします。[無線とネットワーク]には、各接続を制御するための[ON]/[OFF] スイッチがあります。エントリーをタップすると、その接続の設定を管理できます。

または、ステータスバーの右側を使用して、接続の設定を管理することもできます。

Bluetooth 設定の調整

Bluetooth を使って、タブレットと他のモバイルデバイスの間で情報をやり取りすることができます。

Bluetooth 接続

すべての Bluetooth を設定するには、[アプリ]>[設定]をタップしてから、[無線とネットワーク]内の [Bluetooth] をタップします。ここでは、Bluetooth のオン/オフを切り替えたり、タブレット名を設定したり、検索可能にしたりします。 [デバイスの検索]をタップすると、近くのデバイスがスキャンされます。

デバイスを接続するには、有効なデバイスリストでデバイスをタップします。両方のデバイスで、接続を確立するために PIN を入力するよう要求されることがあります。

すので、タブレットソフトウェアのアップデートを確認してください。

データ使用

[データ使用] セクションには、タブレットで送受信された合計データ量またはアプリごとのデータ量が示されます。この情報は、従量制のサービスを使用する場合に役立ちます。

機内モード

タブレットを機内モードにすると、ネットワークと Bluetooth 機能を切り、機内でもタブレットを使用することができます。このような使用が認められるかどうかについては、ご利用の航空会社にお問い合わせください。

飛行機の電子システムに障害を与える恐れがありますので、離着陸時にはタブレットの電源を切ってください。

機内モードのオン/オフを切り替えるには、[設定]をタップし、[無線とネットワーク]内で「その他]>「機内モード」をタップします。

VPN (Virtual Private Network)

このオプションを使用すると、保護された作業環境やオフィス環境などのプライベートネットワークに接続することができます。

VPN を追加するには、**[設定]**をタップし、**[無線とネットワーク]**内で**[その他]**> **[VPN]** > **[VPN ネットワークの追加]**をタップします。

デバイス

咅

タブレットの音量調整は、タブレットの横にある音量ボタンを使用します。または、「アプリ1>「設定1>「音1をタップしても音量設定を調整できます。

アイテム	説明
音量	メディア、アラーム、通知の音量を設定します。
デフォルトの通知音	通知音を設定します。
タッチの操作音	画面上で選択すると音が鳴ります。
画面ロックの音	画面をロックまたはロック解除すると音が鳴ります。
タッチ操作バイブ	ソフトキーを押したとき、および一部の UI インタラクション を実行したときにバイブレートします。

ドルビーモバイル

タブレットのオーディオ再生を調整するには、[アプリ]>[設定]>[ドルビーモ バイル]をタップします。

アイテム	説明
ドルビーモバイル	ドルビーモバイルサウンド処理のオン/オフを切り替えます。
高音	高周波域を調整します。
ナチュラルバス	低周波域を調整します。
ミュージック EQ	音楽再生用のプリセットイコライザ (EQ)。[オート]、[オフ]、 または 16 種類のプリセットミュージックスタイルの中から選 択できます。
ビデオ EQ	ビデオ再生用のプリセットイコライザ (EQ)。[オフ] または 10 種類のプリセット表示タイプの中から選択できます。

Ring

Acer Ring の設定を調整するには、[アプリ]>[設定]>[Ring] をタップします。

アイテム	説明
Ring アイコンを有 効にする	チェックボックスを選択すると、画面の下部に Acer Ring が 表示されます。チェックボックスをクリアすると、Acer Ring は表示されません。
上、下、左、右に 表示するショート カット	Acer Ring に表示するアプリケーションのショートカットを選択します。最大 4 つのアプリケーションを選択できます。

ロックスクリーンアプリ

ロック画面から、任意の 4 つのアプリケーションを直接起動できます。表示されるアプリケーションを変更するには、[アプリ]>[設定]>[ロックスクリーンアプリ]をタップします。

アイテム 説明

最初のショートカット Acer Ring に表示するアプリケーションのショートカット 2番目のショートカット を選択します。

3番目のショートカット 最大4つのアプリケーションを選択できます。

4番目のショートカット

ディスプレイ

タブレットの画面設定を調整するには、[アプリ]>[設定]>[ディスプレイ]を タップします。

アイテム	説明	
画面の明るさ	画面の明るさを調整します。	
壁紙	ホーム画面の背景画像を設定します。	

デバイス 53

アイテム	説明
スリープ	画面が消えるまでの時間を設定します。
タッチパネル感度	画面に対するタッチ操作の感度を設定します。
フォントサイズ	より多くのテキストを表示させるか、読みやすくなるように テキストのフォントサイズを設定します。

Acer Print

詳細は、45ページの「Acer Print」を参照してください。

アプリ

アプリケーションの終了

アクティブなアプリケーションを終了するには、[設定]>[アプリ]を選択します。[実行中]タブをタップした後、終了するプログラムをタップします。[停止]を選択すると、プログラムは終了します。

アプリケーションのアンインストール

タブレットにインストールされているプログラムを削除して、メモリを開けることができます。[アプリ]>[設定]を選択し、[アプリ]を選択します。アンインストールするアプリケーションをタップし、[アンインストール]をタップしてアンインストールを承諾します。

個人設定

同期

タブレットのアプリケーションに同期オプションを設定することができます。アカ ウントごとに同期するデータのタイプを設定することも可能です。

連絡先、Gmail、カレンダーなどの一部のアプリケーションは、複数のアカウントからデータを同期することができます。それ以外は、タブレットでサインインする最初の Google アカウント、またはそのアプリケーションに特別に割り当てられたアカウントからしか同期することはできません。

連絡先やカレンダーなどの一部のアプリケーションについては、タブレットで加えたすべての変更内容がインターネットに同期コピーされます。その他のアプリケーションについては、アカウントからの情報はインターネット上にコピーされるだけで、タブレット上の情報を直接変更することはできません。インターネットアカウントに保存されている情報を変更する必要があります。

同期設定にアクセスするには、**[アプリ]**>**[設定]**>**[アカウントと同期]**をタップします。

各アカウントの同期を管理するには、アカウント名をタップします。

Gmail やカレンダーなどの一部のアプリケーションは、さらに独自の同期設定を持っています。アプリケーションを開き、[メニュー]ボタン (3 つの点) をタップした後、**[設定]**をタップします。

複数の Google アカウント

個人の連絡先や仕事の連絡先など、複数の Google アカウントをお持ちの場合は、[アカウントと同期] セクションからそれらにアクセスし、同期することができます。[アプリ]>[設定]>[アカウントと同期] をタップします。右上隅にある[アカウントを追加] をタップして、[Google] を選択します。



言語とテキストオプションの変更

地域と入力言語を設定するには、[アプリ]>[設定]>[言語と入力]をタップします。

システム

日時の設定

日時を設定するには、[アプリ]>[設定]>[日付と時刻]をタップします。



ヒント:よく旅行をする人や、夏時間を採用している地域に住んでいる人で、モバイルネットワークにアクセスできる場合は、このメニューから**[日付と時間の自動設定]**をアクティベートしてください。タブレットがネットワークから受け取った情報をもとに、日時を設定します。

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

アラームの設定

このタブレットには、デフォルトで2つのアラームがあらかじめ定義されています。アラーム設定を追加または編集するには、アプリケーションメニューの 「時計」をタップして、「アラームを設定」をタップします。

新しいアラームを作成するには、[**アラームを設定**]をタップします。またプリセットアラームの横にあるチェックボックスをタップすると、オン/オフを切り替えることができます。

プリセットアラームを編集するには、それをタップします。このタブレットでは、 以下のようなことが可能です。

- アラームをオン/オフにすることができます。
- アラームの時間を設定できます。
- アラームを鳴らす曜日を設定できます。
- 音を設定できます。
- バイブを有効/無効にすることができます。
- ラベル(名前など)を付けることができます。

システム 55

タブレットのオペレーティングシステムの更新

新しいデバイスのサポートを追加したり、ソフトウェアオプションを拡張したりするために、このタブレットはシステムアップデートをダウンロードしてインストールすることができます。

アップデートの有無を確認するには、[アプリ]>[設定]>[端末情報]>[システムアップデート]>[今すぐチェック]をタップします。

(!)

注意:新しいファームウェアをダウンロードするには、最大 40 分かかります (ネットワークの速度によります)。システムのアップグレード中は、ファーム ウェアのインストールエラーを防ぐために、電源ボタンやリセットボタンを押したり、タブレットにアクセスしたりしないでください。

タブレットのリセット

ボタンを押したり、画面をタップしたりしてもタブレットが応答しない場合は、リセットが必要となることがあります。タブレットをリセットするには、先が尖ったもの(ペーパークリップなど)で、多機能コネクタ (micro USB コネクタ / 電源コネクタ) の横にある隠れたリセットボタンを押してください。

クリーンブート

クリーンブートは、タブレットを工場出荷時の設定に戻します。

(3)

警告:クリーンブートを実行すると、すべての個人情報、タブレットに保存された連絡先、インストールされたプログラムが削除されます。

アプリケーションメニューから[設定]を開き、[バックアップとリセット]> [データの初期化]をタップします。次に[タブレットをリセット]をクリックした後、[すべて消去]をクリックすると、タブレットがフォーマットされます。

よくある質問

このセクションでは、タブレットの使用中に生じる可能性のある質問と、それらの対応方法を示します。

7,7,0,7,7,2,2,4,0,0,7,0			
要素	質問	対応	
オーディオ	デバイスから音が聞 こえてきません。	ヘッドセットがデバイスに接続されている と、スピーカーは自動的にオフになります。 ヘッドセットを外してください。	
		デバイスの音量設定が消音になっていないか どうかを確認してください。	
		音量制御が最小設定になっていないかどうか を確認してください。	
メモリ	メモリの容量が 1024MB (1GB) より 小さくなっています。	メモリのわずかな容量がシステムセキュリ ティ用に予約されています。	
マルチメディ アファイル	画像ファイルが表示 されません。	サポートされていない画像を見ようとしている可能性があります。詳細は、44 ページの「対応フォーマット」を参照してください。	
	ビデオファイルが表 示されません。	サポートされていないビデオを見ようとしている可能性があります。詳細は、 59ページの「マルチメディア」 を参照してください。	
	ミュージックファイ ルを再生できません。	サポートされていないファイルを再生しようとしている可能性があります。詳細は、59ページの「マルチメディア」を参照してください。	
システム情報と性能	デバイスの OS バー ジョンの確認方法を 教えてください。	[アプリ]>[設定]>[端末情報]をタップすると、OS バージョン (カーネル / ビルド番号)、およびその他のハードウェアおよびソフトウェアの情報が表示されます。	
	シリアル番号の確認 方法を教えてくださ い。	[アプリ]>[設定]>[端末情報]>[端末情報] 報]をタップしてください。	
電源	デバイスをオンにす ることができません。	バッテリーがなくなっている可能性があります。デバイスを充電してください。詳細は、8ページの「充電」を参照してください。	
ストレージ	ストレージの状態の 確認方法を教えてく ださい。	ストレージの状態を確認するには、 [設定] > [ストレージ]を選択します。	

要素	質問	対応
マルク解除パターン	ロック解除パターン を忘れました。	ロック解除パターンを 5 回間違えると、パターンをリセットすることができます。[パターンを忘れた方] をタップして、Google アカウントのユーザー名とパスワードを入力してください。 ①・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		このオプションを利用できない場合は、お 住まいの地域の弊社のカスタマーサービス センターにお問い合わせください。
熱	充電中または長時間 操作すると、タブ レットが熱くなり ます。	充電中、タブレットが熱くなるのは正常な状態です。充電が完了すると、通常の温度に戻ります。
		また、ビデオを見たり、ゲームをしたりして、タブレットを長時間使用しても熱くなります。

その他の情報の入手先

情報	参照先
タブレットに関する最新情報	www.acer.com
サービスに関するお問い合わせ	http://www2.acer.co.jp/support/

仕様

性能

- NVIDIA[®] Tegra[®] 3 モバイルプロセッサ
- システムメモリ:
 - システムメモリ:1GB
 - ストレージ: 16 または 32GB
- Google Android[™] オペレーティングシステム

ディスプレイ

- 10.1 インチ WUXGA TFT-LCD 静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)
- 解像度:1920 × 1200
- 表示色: 262,000 色

マルチメディア

- HDMI[®] Type D (Micro) コネクタ
- Dolby[®] Digital、ステレオ出力
- ステレオスピーカー
- ノイズ・エコーキャンセリング機能付き内蔵マイクロフォン

対応フォーマット:

タイプ	フォーマット
オーディオ録音	AAC-LC、AMR-WB、AMR-NB
オーディオ再生	AAC-LC、AAC、AAC+ (生の AAC 以外)、AMR-NB、 AMR-WB、MP3、MIDI、OGG Vorbis、WAV、WMA 10
ビデオ録画	H.264 BP、MPEG-4 SP、H.263
ビデオ再生	H.264 BP、H.264 MP、H.264 HP、MPEG-4 SP、H.26365

USB ポート

• micro USB ポート

電源

• DC 入力ジャック (12V、1.5A)

通信

- Bluetooth 2.1+EDR
- Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN (802.11n -> 2.4GHz のみ)
- GPS

カメラ

- フロントカメラ
 - 100 万画素
 - 固定焦点

- リアカメラ
 - 500 万画素
 - オートフォーカス

タイプ	フォーマット	
撮影	JPEG	
画像再生	JPEG、GIF、PNG、BMP	

拡張

• microSD メモリカードスロット (最大 32GB、SDHC 2.0 対応)

バッテリー

• リチャージャブルリチウムイオンポリマーバッテリー: 36.26W/9800mAh

注意: バッテリーの駆動時間は、システムリソースの使用状況に基づく電力消費量によって変動します。たとえば、常にバックライトを使用したり、電力を多く使用するアプリケーションを使用したりすると、バッテリーの可動時間は短くなります。

外形寸法

高さ	175 mm
幅	260 mm
厚さ	10.95 mm

環境

温度

操作時:5°C~45°C

非操作時: -20°C ~ 60°C

湿度(結露しないこと)

操作時: 20% ~ 80% 非操作時: 20% ~ 80%

エンドユーザーのライセンス契約

重要 - よくお読みください。このエンドユーザーのライセンス契約 (以下「契約」と称します) は、お客様 (個人または法人を問いません) と、子会社を含めた日本エイサー株式会社 (以下「日本エイサー」と称します) との間で、「ACER」、

「GATEWAY」、「PACKARD BELL」、または「EMACHINES」というブランドの関連メディア、印刷素材、関連する電子ドキュメントソフトウェアを含め、この契約が付随するソフトウェア(以下「ソフトウェア」と称します)(日本エイサーまたは日本エイサーのライセンサまたはサプライヤにより提供されたもの)に関して締結される正式な契約書です。これ以外の製品またはトピックに関する契約は、この契約の対象ではなく、またそれを示唆するものでもありません。付随するソフトウェアまたはその一部をインストールすると、この契約の条件に同意されたものとみなされます。この契約の条件に完全に同意できない場合は、インストールの手続きを止め、もしインストールされているファイルがあれば、直ちにデバイスからそれらをすべて削除して、ださい、

有効なライセンスを持たないソフトウェアのコピーは、インストール、コピー、および使用することはできません。またこの 契約の対象とはなりません。

ソフトウェアは米国および国際著作権法および協定、その他知的所有権法および条約により保護されています。ソフトウェアはライセンスされるものであり、販売されるものではありません。

ライヤンスの取得

日本エイサーはお客様に対し、ソフトウェアについて、以下の非独占的、譲渡不可能な権利を提供します。この契約に基づいて、以下の行為が認められます。

- 1. ソフトウェアは指定された 1 台のデバイスにのみインストールし、使用することができます。ソフトウェアを使用するデバイスごとに別途ライセンスを取得する必要があります。
- 2. バックアップまたはアーカイブを目的として、ソフトウェアを1部だけコピーすることができます。
- 3. ソフトウェアに含まれる電子ドキュメント、つまり電子的手段で取得したドキュメントのハードコピーを 1 部だけ作成することができます。

制限

以下の行為を禁止します。

- 1. この契約に含まれない方法でソフトウェアを使用およびコピーすること。
- 2. ソフトウェアを第三者に貸与またはリースすること。
- 3. ソフトウェアの全部または一部を変更、改作、翻訳すること。
- 4. ソフトウェアを逆エンジニア、逆コンパイル、分解したり、ソフトウェアを基にして派生的な製品を作成したりすること。
- 5. 個人的な使用以外にソフトウェアを他のプログラムに合併したり、変更したりすること。
- 6. 事前に日本エイサーから文書による同意を受けることなく、第三者に対してサブライセンスしたり、ソフトウェアを使用可能な状態にしたりすること。ソフトウェア全体を第三者に譲渡する場合は、お客様はソフトウェアのすべてのコピーを破棄し、譲渡を受ける第三者もこの契約内容に同意しなければなりません。
- 7. この契約で認められる権利を第三者に譲渡すること。
- 8. 適用される輸出法および規制に違反してソフトウェアを輸出すること。または(i)技術データを販売、輸出、再輸出、譲渡、流用、開示したり、ソフトウェアを禁止された人物、団体、または目的地(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリアを含みますが、これらだけに限りません)へ提供したりすること(ii)米国の法律または規制に違反した方法でソフトウェアを使用すること。

サポートサービス

日本エイサーはソフトウェアについて技術的またはその他のサポートを提供する義務を負いません。

ACER LIVE UPDATE

ソフトウェアの一部には、Acer Live Update サービスを使用できる要素が含まれています。Acer Live Update サービスとは、ソフトウェアを自動的にダウンロードしてデバイスにインストールし、かかるソフトウェアを更新するサービスです。ソフトウェアをインストールすると、デバイス上で使用しているかかるソフトウェアのバージョンを日本エイサー(またはそのライセンサ)が自動的にチェックし、デバイスに自動的にダウンロードされる当該ソフトウェアをアップグレードすることに同意したものとみなされます。

所有権および著作権

ソフトウェアおよびそのすべてのコピーの正当な権利、所有権、知的所有権は、日本エイサーまたは日本エイサーのライセンサまたはサブライヤ (該当する場合)に帰属します。お客様がソフトウェア (お客様が作成した、あるいはお客様のために作成された変更とコピーを含みます)に関わる所有権、または関連する知的所有権を取得するものではありません。ソフトウェアを使用してアクセスするコンテンツの正当な権利および関連する権利は、当該コンテンツの所有者に帰属し、該当する法律により保護されています。このライセンスはかかるコンテンツについていかなる権利も提供しません。お客様は以下のことに同意するものとします。

- 1. ソフトウェアから著作権情報またはその他の所有権情報を除去しないこと
- 2. 作成する合法なコピーにかかる情報をすべて貼付すること
- 3. ソフトウェアの不正なコピー防止に最善を尽くすこと

商標

この契約はお客様に対し、日本エイサーまたは日本エイサーのライセンサまたはサプライヤの商標またはサービスマークに関連するいかなる権利も譲渡しません。

免責事項

該当する法律で最大限認められる範囲において、日本エイサー、そのサプライヤ、そのライセンサは、ソフトウェアを欠陥も含めた「現状のままの状態」で提供するものとし、したがって明示、暗示、または法定の有無にかかわらず、商用性、特定目的への適合性、反応の正確さまたは完全さ、結果、巧みな努力、ウィルスが含まれないこと、不注意がないこと、ソフトウェアに関するすべて、サポートサービスの提供、これを提供しないことを含め(ただしこれらだけに限りません)いかなる示唆的な保証、義務、条件も提供しません。また、ソフトウェアに関連する正当な所有権、平穏享有、平穏的占有権、記述への一致、または侵害されないことについて、いかなる保証も条件も提供しません。

偶発的、結果的、その他の損害の除外

適用される法律で最大限認められる範囲において、日本エイサー、日本エイサーのサプライヤ、または日本エイサーのライセンサはいかなる場合にもソフトウェアを使用した、または使用できなかったこと、サポートサービスを提供できないこと、またはでの契約の条項に基づき、または関連して、たとえ故障、不法行為(不注意を含みます)、重要な責任、契約違反、日本エイサーまたはそのサプライヤまたはライセンサの保証違反、日本エイサーまたはそのサプライヤまたはライセンサがそのような損害の可能性を示唆していたとしても、そこから生じる特別な、偶発的な、間接的な、処罰的な、結果的な損害(利益、機密情報、またはその他の情報の損失、業務の中断、ケガ、ブライバシーの侵害により生じた損害、誠実さ、または適切な処置を含め責任を果たさなかったこと、不注意による、金銭的、その他の消失によるあらゆる損害を含みますが、これらだけに限りません)について一切の責任を負いません。

責任および権利侵害防止策の制限

いかなる理由であれ、お客様がいかなる被害(上記のすべての損害、およびすべての直接的または一般的な損害を含みますが、これらだけに限りません)を被ったとしても、この契約の条項に基づいた日本エイサーおよびそのサプライヤ、そのライセンサの全責任、および前述の事項に対するお客様の救済措置は、お客様がソフトウェアに対して支払った合計金額を上限とします。前述の制限、例外、および免責事項(保証の免責、偶発的、結果的、または上記のその他の損害を含みますが、これらだけに限りません)は、該当する法律により最大限認められる範囲において適用されるものであり、権利侵害の防止策がその主要目的を果たさなかったとしても、一部の司法権が結果的または偶発的損害に対する例外や制限を認めない場合は、上記の制限は適用されません。

終了

お客様がこの契約の条件に違反した場合は、事前に通知することなく、他の権利を侵害せずに、日本エイサーはこの契約を直ちに終了することができます。

そのような場合は、お客様は以下のことを行う必要があります。

- 1. ソフトウェアの使用を一切止める。
- 2. ソフトウェアのオリジナルのコピーおよびすべてのコピーを破棄するか、日本エイサーに返却する。
- 3. ソフトウェアが存在するすべてのデバイスからソフトウェアを削除する。

この契約で定められた免責事項および責任の制限は、この契約が終了しても有効です。

全船

この契約はソフトウェアのこのライセンスに関してお客様と日本エイサーの間で締結される完全な契約書であり、これ以前に 事事者間で交わされたあらゆる契約、通信、提案、提示に代わるものです。したがって、これ以前に交わされたあらゆる見積 り、注文、認容、または類似するやり取りの条件において矛盾や追加がある場合は、この契約が優先されます。この契約の内 容は、両者が署名した文書によってのみ変更できます。万が一、この契約の条項が法律に違反するものとして、管轄権を有す る裁判所で争われる場合は、その条項は法律で最大限認められる範囲で有効となり、この契約のその他の条項はそのまま完全 な効力を持つものとします。

サードパーティーのソフトウェアおよびサービスに適用される追加条項

日本エイサーのライセンサまたはサブライヤにより、ここに提供されるソフトウェア(以下「サードパーティーのソフトウェア」と称します)は、個人的、非商業的な使用だけが認められています。サードパーティーのソフトウェアを日本エイサーのライセンサまたはサプライヤが提供するサービス(以下「サードパーティーのサービス」と称します)を破壊、使用できなくする、過度の負担をかける、損害を与えるような方法で使用することはできません。また、サードパーティーのサービス、あるいは日本エイサーのライセンサまたはサプライヤが契約するサードパーティーのライセンサのサービスおよび製品を第三者が使用または楽しむことを妨害するような方法でサードパーティーのソフトウェアを使用することはできません。サードパーティーのソフトウェアおよびサードパーティーのソフトウェアおよびポリシーの対象であり、その詳細は弊社のグローバルWebサイトに記載されています。

ICONIA TAB A700 日本語版 ATOK for Android 使用許諾契約書

この度は、エイサー製品をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。

今回お買い求めいただいた ICONIA TAB A700 には日本語変換ソフトとして ATOK for Android(※)がプリインストールされて います。ソフトウェアの使用条件として使用許諾契約書に同意いただいた後、ご利用いただくこととなりますが弊社製品の仕 様により使用許諾契約書が太体両面上に表示されません。

本製品をご利用いただくにあたり、以下の使用許諾契約書に同意いただいたものとみなされますので予めご了承ください。

ATOK for Android 使用許諾契約書

- ATOK for Android(※)(本ソフトウェア及びマニュアル等関連資料を含む)は、日本エイサー株式会社(以下「弊社」)が定める下記の使用許諾契約書(以下、「本契約」)に基づきご使用いただきます。なお、本製品に関し、弊社もしくは第三者が別途定める特約、使用条件等は、本契約の一部を構成します。
- ●本契約は、弊社の許諾に基づき作成された正規製品を弊社が認める方法で取得しご利用いただく場合のみ有効に成立します。
- ●お客様が本ソフトウェアを使用した時点で本契約が成立します。

■第1条 定 養■

- (1) 本ソフトウェア 本製品に含まれるコンピュータプログラム、その他のデジタルコンテンツ及び弊社が別途提供することのあるアップ デートプログラムや追加のデジタルコンテンツをいい、特段の記載がない限り、弊社が権利者の許諾のもとに提供する 第三者の著作物も含みます。
- (2) 本ソフトウェアの使用 本ソフトウェアをコンピュータのメモリにロードして実行することにより本ソフトウェアを使用又は使用しうる状態に することをいいます。

■第2条 ご使用条件■

お客様は、本ソフトウェアをお客様が占有・管理する Android 対応携帯端末 (以下「携帯端末」)に対し、お客様ご自身 (お客様が法人の場合は従業員 1名)が使用することができます。

■第3条 禁止事項■

お客様は、本契約で許諾される場合を除き以下の行為を行わないものとします。

- (1) 本ソフトウェアの複製及び使用並びにマニュアル等関連資料の複製
- (2) コンピュータプログラムの改変・リバースエンジニアリング、本ソフトウェアの全部又は一部の再配布・再使用許諾・公衆送信(送信可能化を含む)、本製品の貸与・譲渡・レンタル・疑似レンタル行為・中古品取引
- (3) ネットワーク経由で本ソフトウェアを使用させること、又は本ソフトウェアの機能を利用した処理・サービスをネットワーク経由で提供すること
- (4) 1台の携帯端末を同時に使用又は共有可能なシステムで本ソフトウェアを使用すること
- (5) 本ソフトウェアを有償で第三者に使用させること、又は本ソフトウェアを商用サービスに組み込むこと
- (6) 権利保護を目的として本ソフトウェアに予め設定された技術的な制限を解除・無効化する行為、当該行為の方法の公開、 又は前記方法を用いて本ソフトウェアを複製、翻案、使用すること

■第4条 弊社の責任■ 弊社は、

- 1. 本製品の購入日から90日間に限り、本ソフトウェアに重大な瑕疵があった場合欠陥の程度に応じて弊社の判断に基づき、修補プログラムの提供、又は解決方法の案内を行います。また、ソフトウェアの品質・機能がお客様の特定の使用目的に適合することを保証するものではなく、本ソフトウェアの選択導入の適否はお客様の責任とします。
- 2. 瑕疵に関して前項に定める以外の責任を負いません。法律上の請求の原因を問わず、本製品の使用又は使用不能から生ずる派生的財産的損害及び精神的損害、並びに直接的又は間接的な営業上の損害については、弊社は責任を負いません。
- 3. 本ソフトウェアの機能に付随して利用できる各種情報・ソフトウェアやサービスをネットワーク経由で無償(但し、通信にかかる費用はお客様負担とします)にて提供することがあります。弊社は、かかる情報・ソフトウェアやサービスについて、完全性、正確性、有用性及びネットワークの安全性・通信の安定性を含む一切の保証を行いません。また、弊社はお客様の承諾なくそれらの提供を中断又は終了することができるものとします。

■第5条 有効期間■

- 1. 本契約の有効期間は、本契約成立の時からお客様が本製品の使用を停止するまでとします。
- 2. お客様が本契約の何れかの条項に違反したとき、又は弊社の著作権を侵害したときは、弊社は本契約を解除しお客様の ご使用を終了させることができます。
- 3. 本契約が終了した場合、お客様は速やかに自己の負担で本製品を返却又は破棄するものとします。

■第6条 一般条項■

- 1. 本契約は日本法に準拠するものとし、本契約に関する紛争は東京地方裁判所を第一審の管轄裁判所とします。
- 2. お客様は、本製品の使用にあたり、著作権法、輸出規制関連法を含む法令を遵守するものとします。

プライバシーポリシー 登録の手続きにおいて、日本エイサーに情報を提供するよう求められます。www.acer.com/worldwide/support/swa.htm またはお住まいの国の Acer Web サイトに掲載される日本エイサーのブライバシーポリシーをお読みください。

音楽認識技術および関連するデータは、Gracenote[®] より提供されています。Gracenote[®]、Gracenote ロゴ、ロゴタイプ、「Powered by Gracenote」ロゴは、米国およびその他の国における Gracenote, Inc. の登録商標または商標です。

(※文 XT9 および XT9 ロゴは、米国およびその他の国における Nuance Communications, Inc. またはその子会社の登録商標です。